ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПО РЕМОНТУ ПЫЛЕСОСОВ

Александр Иванов

- Убедитесь, что прибор, попавший к Вам в руки, действительно является пылесосом, для чего внимательно изучите сопутствующую документацию. Если это действительно пылесос – переходите к пункту 2.
- 2 Держась правой рукой (если Вы правша) за пластмассовое утолщение на конце торчащей из пылесоса веревочки (это называется сетевой шнур далее СШ), вставьте две торчащие железочки в сетевую розетку (обычно находящуюся на стене, если нет, поищите в другом месте).
- 3 Если раздастся громкий вой, то сразу переходите к пункту 4. Если пошел дым, переходите к пункту 5. Если раздался взрыв и перегорели пробки, переходите к пункту 6. Если ничего не произошло, необходимо найти выключатель, который может находиться где угодно, пощелкать им и возвратиться к выполнению пункта 3.
- 4 Попробуйте всосать что-нибудь ненужное с помощью гибкого шланга; если получилось, переходите к пункту 10. Если не получилось, –



- переходите к пункту 7. Если всосали что-нибудь нужное, переходите к пункту 8.
- 5 Разгоните дым, протрите глаза и переходите к пункту 9.
- 6 Вставьте вместо пробок жучки из болтов M10 и переходите к пункту 9.
- 7 При помощи ручки от швабры прочистите гибкий шланг и вернитесь к пункту 4.
- 8 Предъявите клиенту иск за материальный и моральный ущерб, нанесенный Вам его прибором.
- 9 Возвратите прибор клиенту с советом не соваться к специалистам со своим барахлом (не забудьте получить стоимость диагностики по прейскуранту). Переходите к пункту 11.
- 10 Возвратите отремонтированный прибор клиенту (после оплаты стоимости ремонта по прейскуранту).
- 11 Вздохните спокойно и переходите к ремонту видеокамеры (технологическая карта на полке № 23 справа).

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Журнал "Ремонт электронной техники" приглашает к сотрудничеству авторов статей и обзоров по темам:

- устройство, ремонт и настройка новых моделей электронной техники;
- адаптация импортной электронной техники к российским стандартам и условиям;
- ирgrade и модернизация серийных моделей;
- современная элементная база;
- высокие технологии и их использование в бытовой электронике.

Естественно, что это далеко не полный перечень тем. Рассмотрены будут любые предложенные материалы.

Авторов ждут:

• широкая известность в узких кругах;

• гонорары;

Ждем ваших предложений.

Тел.: (095) 925-6047 **Факс:** (095) 937-4101

E-mail: master@compel.co.ru

Более подробная информация - на странице 47.